



Castilla-La Mancha



# TERCERA PRUEBA

## SUPUESTOS PRACTICOS

**CUERPO DE AGENTES MEDIOAMBIENTALES**

**ACCESO: LIBRE**

**RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 05 de diciembre de 2024**

**(D.O.C.M. nº 244, de 18 de diciembre de 2024)**

**En Toledo, a 29 de noviembre de 2025**





## SUPUESTO PRACTICO N ° 1

**(40 puntos)**

Una finca particular de 1.050 ha situada en el sector oriental de Montes de Toledo. La zona está incluida en una zona de alto valor ecológico y de conservación, ubicada en un territorio clave para la supervivencia del lince ibérico y águila imperial, y regulada por normativa que protege su hábitat y especies (área crítica de ambas especies). En la finca existen los siguientes aprovechamientos, cultivos y vegetación natural:

- Masas mixtas de pino piñonero y encina procedente de repoblación de diferentes edades, con marco de plantación de 5\*4 metros, donde el pino ocupa 70% de la masa:
  - 200 ha de dichas masas mixtas con 12 años de edad
  - 150 ha de dichas masas mixtas con 25 años de edad

Ambas masas proceden de expedientes de ayudas a la forestación de tierras agrarias con financiación de fondos europeos.

- Cultivos de secano de olivar y cereal.
- Monte bajo, principalmente ocupado por encina y enebro.
- La finca es un coto de caza cuyo aprovechamiento cinegético es de caza mayor.

La finca cambia de propietario y el nuevo dueño intenta mejorarlala y hacerla más rentable para lo cual se plantea una serie de cuestiones a las que hay que responder justificadamente:

- 1) El propietario de la finca, ¿podría estar actualmente percibiendo alguna ayuda por dichas plantaciones? Justifique la respuesta. (2 punto)
- 2) Se quieren ir introduciendo mejoras selvícolas en las masas arbóreas procedentes de reforestación. Señale dos condiciones de las masas que indiquen la necesidad de hacerles algún tratamiento selvícola. (2 puntos)
- 3) Se decide hacer un aclareo en parte de la masa, el agente medioambiental de la zona detecta un nido activo de águila imperial ibérica dentro de la zona prevista de actuación. ¿Se podría hacer el aclareo planificado? ¿Qué condiciones habría que ponerle? (2 puntos)
- 4) Para hacer el citado aclareo ¿Cuál es el trámite administrativo previo al inicio del aprovechamiento que debe llevar a cabo el propietario de la finca? (2 punto)  
¿Cuál es el plazo máximo, con carácter general, para la ejecución de un aprovechamiento de estas características? (1 punto)
- 5) En la zona donde se localiza el nido hay una línea de alta tensión con apoyos con cadenas de aisladores en posición rígida sobre crucetas no aislantes y conductores desnudos sin protección. Según la normativa vigente en Castilla-La Mancha, ¿qué medida reduce eficazmente el riesgo de electrocución de la avifauna en estas líneas eléctricas? Las ayudas convocadas por



la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha para esta finalidad, ¿Qué gastos subvencionables incluye? (2 puntos)

6) El propietario manifiesta su intención de introducir ganado vacuno en extensivo para aprovechar el pasto en la masa de pinar, ¿podría hacerlo? ¿y en la masa de monte bajo? (1 punto).

7) Se han colocado señales para advertir sobre la realización de una actividad cinegética en la finca el día que está el agente medioambiental en esa zona. De acuerdo con el artículo 6 de la Orden 74/2025, de 27 de mayo, de la Consejería de Desarrollo Sostenible, por la que se fijan los periodos hábiles de caza y las vedas aplicables con carácter general a todo el territorio de la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha para la temporada cinegética 2025-2026 (DOCM nº 103, de fecha 30 de mayo de 2025), indique brevemente que normas deben cumplir el titular del coto en la señalización de la cacería. (2 puntos).

8) El agente medioambiental recorre el perímetro del coto y encuentra en un tramo de 2.000 metros, diez tablillas de segundo orden y una de primer orden con la leyenda “COTO PRIVADO DE CAZA”, situada en el camino de entrada a la finca. ¿Está correcta la señalización? (2 puntos).

9) El agente medioambiental revisa la documentación y comprueba que el plan de ordenación cinegética fue aprobado mediante Resolución de la Delegación provincial el 31 de marzo de 2021. De acuerdo con la normativa vigente en Castilla-La Mancha ¿cuándo caducaría dicho plan y cuando deberá presentarse un nuevo plan de ordenación? (1 punto).

10) Siguiendo con las mejoras que pretende hacer en la finca, el propietario quiere transformar un olivar de 9 hectáreas de secano en regadío. Según la normativa vigente en Castilla-La Mancha, ¿qué trámite ambiental debe seguir? (2 puntos).

11) Durante la inspección del agente medioambiental a la finca observa un cordón fino y gelatinoso con una fila de huevos y espacio entre ellos en un charco somero del camino, duda entre si es una puesta de sapo común o sapo corredor. Explique cuál de los dos sería y por qué. (3 puntos)

12) Durante su jornada de servicio, el agente medioambiental recibe un aviso del 112 por la presencia de un ejemplar de rapaz herido como el que se muestra en la imagen.

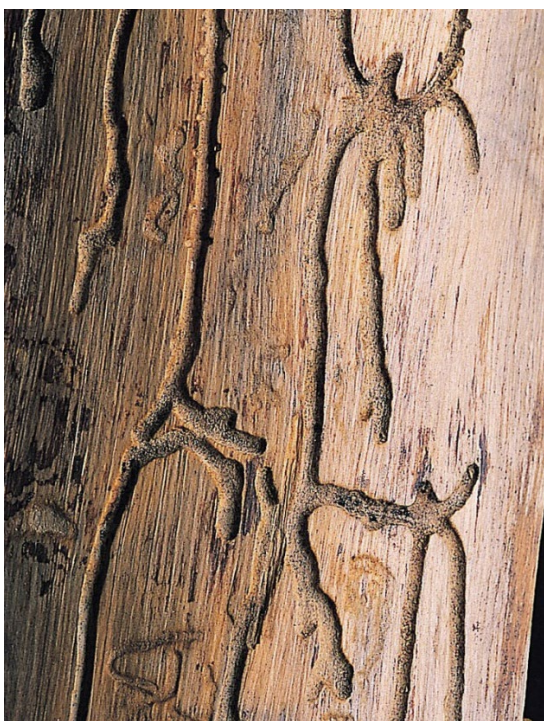




Indique el nombre vulgar y científico de la especie (1 punto).

Indique en qué categoría se encuentra dentro del Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla- La Mancha (Decreto 33/1998) (1 punto).

13) En un pinar cercano de pino pinaster, el agente medioambiental observa un pie aislado que empieza a amarilllear y con un grumo de resina en la entrada de la galería del tronco. Al levantar la corteza, detecta galerías subcorticales (como se muestra en la imagen) con serrín fino en las galerías y en la base del pie. ¿A qué insecto perforador pertenece? (1 punto)



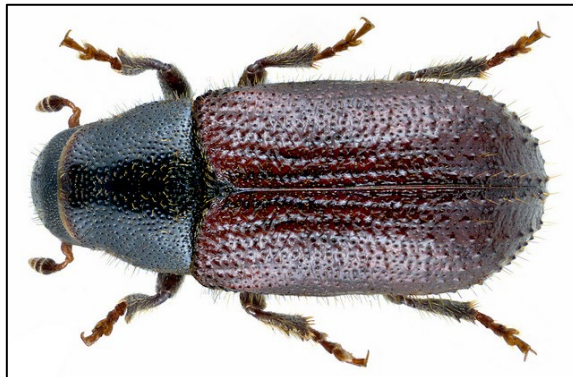
¿Qué medidas se deberían tomar en la masa donde se detecta este pie? (2 punto).

14) Se establece un programa de vigilancia sanitaria forestal, y entre las actuaciones propuestas destaca la colocación de trampas para la detección de perforadores de pinos. ¿Qué tipo de trampa es la de la imagen, dónde deberían situarse, cómo y en qué época? (3 puntos)





- 15) Cuando el Agente medioambiental acude a hacer la revisión de las trampas, constata la presencia de otro escolítido de menor tamaño, de color oscuro, que excava galerías longitudinales bajo la corteza y provoca el secado progresivo de las ramas apicales de los pinos. Indique su nombre científico. (1 punto)



- 16) Una vez abandonada la finca, se dirige hacia una zona periurbana, donde observan en el margen de una vía local un acopio de materiales y residuos procedentes de una obra realizada en una vivienda unifamiliar, identificando los siguientes residuos:

- Hormigón
- Ladrillos, azulejos y cerámicos
- Madera
- Plásticos
- Metales
- Cubierta de fibrocemento con amianto

Indique cuáles son residuos peligrosos y cuáles no peligrosos. (2 puntos)

- 17) Indique de los residuos obtenidos en la obra cuales son inertes y cuales son no inertes. (2 puntos)

- 18) ¿Cuál es la duración máxima que pueden estar almacenados en la obra los residuos según su clasificación en peligrosos y no peligrosos? (1 puntos)

En el caso de los residuos no peligrosos y sabiendo que no serán destinados a eliminación ¿Qué documento debe llevar el transportista durante el traslado de dichos residuos a efectos de seguimiento y control? (2 puntos)

- 19) Cuando los residuos llegan a la instalación de destino ¿Qué debe hacer el gestor con el documento que le entrega el transportista? (2 puntos)



## SUPUESTO PRACTICO N ° 2

**(40 puntos)**

Nos situamos en un territorio de la región ubicado en el Sistema Ibérico, concretamente en la zona central de la mitad este de la provincia de Guadalajara donde están presentes masas forestales sobre suelos de areniscas que tienen como especie principal al *Pinus pinaster*.

Son pinares que están acompañados e incluso íntimamente mezclados con otras especies arbóreas tales como el *Quercus pyrenaica* y el *Quercus faginea* y en su gran mayoría con un estrato arbustivo dominado por la jara estepa, *Cistus ladanifer*.

- 1) Nos encontramos en las primeras semanas del año 2025 y, entre el colectivo de los agentes medioambientales de esa provincia, es necesario empezar a diseñar los cuadrantes de servicios de incendios en las diferentes categorías funcionales establecidas en el artículo 10 de la Orden de 28/05/2013, de la Consejería de Agricultura. de la Consejería de Agricultura, por la que se regulan los servicios de prevención y extinción de incendios forestales. Indique, del conjunto de categorías que figuran en dicho artículo, ocho (8) que pueden ser desempeñadas por miembros del Cuerpo de Agentes Medioambientales. (5 puntos)
- 2) Indique cuales son los requisitos básicos que se deben cumplir para desempeñar las categorías funcionales especificadas en el apartado anterior, según la normativa autonómica que regulan los servicios de prevención y extinción de incendios forestales, sabiendo que dichos agentes han participado en campañas anteriores. (5 puntos)
- 3) Durante la prestación de los servicios de lucha contra incendios en un día del mes de julio de 2025, una zona de incendios de la provincia de este supuesto tiene asignados una brigada terrestre, una autobomba y una patrulla. Según la normativa que regula los servicios de prevención y extinción de incendios forestales, ¿cuál es el cometido del Jefe de Zona de Incendios respecto a estas unidades o medios? (4 puntos)
- 4) Ese día, en esa zona de Guadalajara, existe un IPP muy alto, ¿qué significan esas siglas y qué color de riesgo utiliza el INFOCAM para indicar IPP muy alto? (4 puntos)
- 5) En el caso de IPP muy alto, ¿es posible el uso de maquinaria agrícola tipo cosechadora? (2 punto)
- 6) ¿Qué pasa en el caso concreto de cosechado y empacado de cereal alrededor de aquellos terrenos forestales de superficie continua menor o igual a 5 hectáreas? (2 punto)



7) ¿Qué tipo de unidades se muestran en las imágenes y cuál es su función principal dentro del Plan INFOCAM? (4 puntos)



Imagen nº 1



Imagen nº 2

8) En la región se está llevando por parte de la administración una serie de censos de especies cinegéticas para tener datos de la evolución de sus poblaciones. Indica tres especies cinegéticas de caza mayor y tres de caza menor que se estén censando en la zona de estudio de este supuesto y cuáles son las metodologías y las épocas más idóneas para su estudio (6 puntos).



9) Durante la ejecución del censo de fenología de la perdiz roja se ven las siguientes imágenes, indique en qué grupo de edad se incluyen los pollos de cada una de las fotografías (8 puntos).



Imagen n º 1



Imagen n º 2



Castilla-La Mancha



Imagen n º 3.



Imagen n º 4

